Issue	Classification

A	oplication/Control No.	Applicant(s)/Patent u	ınder
10	)/766,434	BLACK, DONALD E	<b>≣</b> .
E	caminer	Art Unit	
М	ike Chambers	3711	

: .::	- 11111	166						SSU	IE C	LAS	SIF										
:			ORI	GINAL										REFER						<u> </u>	
CLASS SUBCLASS				CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
1	47	3		4	54		473	5	19	- 56	34										
IN	NTER	NATI	ONAI	. CLASSII	FICATION	1														. : :::::	
Α	6	3	В	69	9/00																
					1																
	1.1				7			1												<u> </u>	
				<u> </u>	1 to a line 1 in				****			*********								<u></u>	
-				<u></u>	1				<u>. 1-11-1-11</u>												
	11.	- ::	::		1															<u>.                                     </u>	
M. Chambers 11/14/06 (Assistant Examiner) (Date)					EUGENE KIM SUPERVISORY PATENT EXAMINER								Total Claims Allo O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.					
/	(Le	gal l	nstru	nents Ex	aminer)	(Dat	e) 🦳		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	)			1		1	+3	
		<u>. 4.</u>	11/1	<u> </u>	<del>)</del>	• .	-1111	1.11											1	"J	
Ĩ	] c	laim	s re	number	ed in th	ne san	ne ord	er as	preser	ited by	y appli	cant	П	PA		ПТ	D		☐ R.1.47		
											1				7				<u> </u>		
- C		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
_	1	<u>1</u>	4		31		ļ	61			91	4.5		121		<u> </u>	151	7 - 4	· .	18	
-	2	3	-		32	-		62 63	-	<b></b>	92			122			152		<u> </u>	182	
	-	<del>-3</del>	-	`-	34	-		64	1 1 1 1 1	-	93 94			123 124		<b></b>	153 154			183	
	1	<del>.</del>	1		35			65	1		95	1.56		125		<del></del>	155			184 185	
:	3	6			36			66			96			126	4	<u> </u>	156	in the same		180	
_	4	7			37			67	]		97			127	F		157			18	
_	5	8	_ ;		38			68	4)		98			128	.1		158			188	
	6	9	-		39	4		69	-:		99	: :		129			159			189	
_	7 B	10 11	ا	-	40		<u> </u>	70			100			130	18.00	ļ	160			190	
	<del>^</del> +	12	$\dashv$	-	41	-		71 72			101 102			131		ļ	161		<u> </u>	19	
-	9	13	┤	<u> </u>	43	1		73	1		103	3.00		133			162 163		· · · · ·	19: 19:	
		14	1		44			74			104			134	2 P		164			194	
		15	]		45	]		75			105	1		135		_	165	٠.		19	
	0	16	].		46	]		76	]		106			136			166			196	
	1	17	4	<u> </u>	47			77	1		107			137			167			19	
	2	18	4	<u> </u>	48		ļ	78		<u> </u>	108			138			168			198	
	3 4	19 20	4		49	}		79			109			139			169			199	
	<del>-  </del>	21	-	<b> </b>	50 51	1		80 81	ł	<u> </u>	110 111			140 141		<del></del>	170			200	
	$\dashv$	22	1	<u> </u>	52	1		82	1		112	, 1		141			171 172			201	
	$\dashv$	23	1	-	53	1-		83	1 2 m An	<b></b>	113		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	143			173			203	
		24	]		54			84			114			144			174	٠.		204	
		25			55			85	]		115			145			175			20	
_		26	1	·	56			86			116			146			176			206	
	$\dashv$	27	4		57	1	<u> </u>	87		L	117			147			177			207	
	$\dashv$	28 29	-		58 59	}	$\vdash$	88			118	}		148			178			208	
		30	4	-	60			89 90			119 120	}		149 150		ļ	179 180			209	